Index of Claims

		•		
1111111	((1811 88 111 188	11 11 11 11 11 11	. 11171 PILLS 801 1	ш
				Ш
		J##1		Ш
				Ш
				Ш

Application/Control No.

10/712,963

Examiner

Andre J. Allen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BULST ET AL.

Art Unit

2855

	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted		ı	Interference	0	Objected

Cla	im	Date					Claim Date						ſ	Cla	aim	Date																	
	=												=							\top		Ī		=							\Box		
Final	Original	9/6/05		ı	İ						70	<u> </u>	Original										Final	Original						1			
≟	rig	9/6									l à	=	ř				1						Ē	rig									. [
	0	-									ı		O		-	1	1							O									. 1
	1	N	\neg							\neg			51				\neg	\neg		T				101									
	2	1								\neg			52								\Box			102									
	3	1										T	53_			\neg								103									
	4	7											54											104									
	5	1											55											105									
	6	7											56											106									
	7	V											57				_	\perp						107							\perp		
	8	×					L			_		_	58	Ш			_							108									Щ
	9	0									<u></u>	_	59			_		\perp			\perp			109							\dashv		
	10							l	\Box		<u> </u>	_	60		_	_	\perp	\perp			_ _			110					_		_		<u> </u>
L	11	0					_				_		61		_					_	\perp			111					_		_		
L	12	1	_			<u> </u>	_			_	\vdash	_	62		_		\perp		_	4-	44			112	<u> </u>				_				\sqcup
	13	Y.				<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	_	<u> </u>	_	63	\square	_	_	_	_	_	4-	4-4			113	<u> </u>	<u> </u>					_	_	$\vdash \dashv$
<u></u>	14	Y.	_							_	\vdash	_	64			_		_	4	+				114	<u> </u>	<u> </u>	\square				\dashv	_	
	15	1	\dashv	_		_	_	_		_		_	65		_		_	_	- -	- -	-			115		<u> </u>					\dashv		
	16	1	_			L.	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	_	66	\sqcup	_	_		_	-	- -	-			116					_				
ļ	17	V.	_				_			-	_	_	67		-	\dashv			-	- -				117		<u> </u>			-		\vdash		\vdash
	18	Y	_				<u> </u>	_		_	<u> </u>		68			_		-	- -	+				118							\vdash		H
<u> </u>	19	1	-				_	-	-		<u> </u>		69			_	4	-	-	+				119		<u> </u>			-		\vdash	_	-
<u></u>	20		-				_			_	-	-	70							-				120	<u> </u>	_	_		_		\dashv	!	\vdash
	21	0	\dashv				<u> </u>		-		-	\dashv	71		-					-				121	_		-				\vdash		\vdash
	22				_	-	 		H	_	-	-	72 73	-			\dashv		-	+	+			122 123	<u> </u>	-	-		-		\vdash		\vdash
	23	_	\dashv		_	_				_	-	-	74	\vdash	-	-		-		+-				123	<u> </u>						-		\vdash
	24		-		-	-	-	_		-	-	\dashv	75		-	\dashv	\dashv		+	+-	+			125					-	_	\dashv	-	Н
	25 26					-	-			⊣	-	-	76	\vdash	-	-		-		+-	+			126	_			-	-		-		Н
	27				H		-	-	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	77	\vdash		-		-		╁	-			127	-	-	\vdash				-	-	Н
-	28		-	_		-		-	\vdash		-	-	78	\vdash	-	-		-		+-	+			128	-	-		_					М
<u> </u>	29		\dashv		-		-			\dashv	-	\dashv	79	\vdash		-	-	-		╁	+			129	_	 					\neg	_	
 	30		-	_		-				-	-	-	80			\dashv	\dashv		-	+	1			130	_	┢					\Box	\neg	П
-	31		-	_			-		H	_		\dashv	81		\dashv	_	\neg		_	+	$\dashv \dashv$			131							\sqcap	\neg	\Box
	32		\dashv	_			_	-		-	-	-	82		\neg	\neg		\neg	\dashv	+	1			132	_	一					\sqcap	\neg	П
	33						 				-		83		\neg			\neg	_	\top				133		┌				_			
	34		\neg	_			_			\neg		寸	84		\neg	\neg	\dashv	7	\neg	1	1			134		 					\sqcap		
	35		\neg						П	\neg		\neg	85						\top					135									
	36	П	\neg	_					П	\neg		7	86	\Box				7	$\neg \vdash$					136									
	37												87											137									
	38												88											138									
	39												89			\Box								139		匚					\Box		
	40												90			\Box				\perp				140							Ш		
	41						匚						91			\Box				\perp				141							Ш	_	
	42							L	Ш	\Box			92											142	_	<u> </u>	L				Ш		
	43								Ш	\Box			93	Ш										143		<u></u>	<u></u>	$oxed{oxed}$			Ш	<u></u>	
	44					Ĺ			\Box	\Box			94	\sqcup										144		_			\Box	_	Ш		
	45				_	_	<u> </u>	_		_	L		95	\square	_				\perp	_ _				145	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u></u>
	46					<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\sqcup	_	L		96	\sqcup					_	_ _				146	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		ļ	\sqcup	<u></u>	<u> </u>
ļ	47		\square		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_	<u></u>		97		_				_	_ _	_			147		<u> </u>	L	<u> </u>		_		_	
	48	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		\sqcup	_	\vdash	_	98		_	_		_		_ _	-			148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	49	匚	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	_	99					_	_	_ _			<u> </u>	149		 	 	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		
	50				L	<u></u>		L					100	<u> </u>					_			j	L	150	<u></u>			<u> </u>		<u> </u>	oxdot	_	